Index of Claims



Application No.

10/071,089 Examiner MORI ET AL.

Applicant(s)

Art Unit

Andy S. Rao

2613

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

\_ (Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

							J		L	
Cla	Date									
			Ι	Г	'		<u> </u>	Г	Г	ī
<del></del>	Original	8/12/04					-			
Final	<u>:</u>	12/								
-	ō	ø								
		1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-		├	┢╌
	1 2 3 4 5 6	Ť	-	<del> </del>		-	-	-	-	
	3	$\dagger$	İ							
	4	$\mathbf{H}$	İ						Ė	
<b></b>	5	T	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	-			$\vdash$	$\vdash$
	6	4		-				1	$\vdash$	
	7	-		<b>†</b>	ļ			T	T	
	7 8							_		
	9								Г	Т
	10				Γ-			l		Г
	11									T
	12									
	13									
	14									
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	L								
	16									
	17									
	18									
	19									
	20									
	21 22									
	22									
	23 24			<u> </u>	<u></u>		L			
	24		_	_			$ldsymbol{ld}}}}}}$			
	25		_			_				L_
	26 27 28									
	27	_	<u> </u>	<u> </u>						
	28	_					<u> </u>		_	_
	29 30							_		ļ
	30							├_	_	
	31							<u> </u>		<u> </u>
	32	<u> </u>				_	_	_		<u> </u>
	33	<u> </u>				<u> </u>		⊢	H	
	34 35	<u> </u>						-		-
	30	-						<u> </u>		
	36 37		-			-		┢	$\vdash$	-
_	38		-	-		-		$\vdash$	$\vdash$	┝
	39					-		$\vdash$	┝	<u> </u>
	40		-		$\vdash$				┢	-
	41				┢	-		$\vdash$	┢	<u> </u>
-	42				<del>                                     </del>	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	H
$\vdash$	43				<del> </del>					
<u> </u>	44			<del>                                     </del>	$\vdash$		_		$\vdash$	
	45								<u> </u>	
$\dashv$	46	$\vdash$	_			$\vdash$	$\vdash$		_	
	47	-							H	
	48			<u> </u>					-	
-	49	Н		Н		М				
	50						_		<u> </u>	
		1 1				1	i 1	i		

Cla	Claim			Date									
Final	Original												
-	51			H	├		┢			-			
	52												
	53									1			
	54	-	1-	H			Т			H			
<u> </u>	55	$\vdash$	┢	t			<del>                                     </del>	-		t			
	56	$\vdash$	<u> </u>	<del>                                     </del>	╁		1-			┢			
	57			╁┈╴	╁		<del>                                     </del>			$\vdash$			
	58	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		<del>                                     </del>				
	59	$\vdash$	t	<del> </del>	<del> </del>		1-		╁				
	60		┢	<del>  -  </del>	<del>                                     </del>	┰	<del> </del>						
	61		t				<del> </del>		<u> </u>				
	62						Г						
	63		-		·								
	64												
	65			Г	T								
	66												
	67												
	68												
	69												
	70												
	71		L			L	_						
	72					<u> </u>							
	73				<u> </u>		ļ		L_				
	74	ļ	_	_			L	_	_				
	75	<u> </u>				ļ	_	<u> </u>	_	L			
	76 77		-	-			-	_	<u> </u>	H			
	78		├	$\vdash$	-	<u> </u>	-			├			
-	79		┢						$\vdash$	├			
1	80				-					$\vdash$			
-	81				-			<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$			
	82		$\vdash$		$\vdash$				-	┢			
	83		T	_						$\vdash$			
	84		T				-			$\vdash$			
	85									Г			
	86												
	87												
	88												
	89					_		<u> </u>					
	90				_					_			
	91			<u> </u>	_				L	_			
	92		<u> </u>	$\vdash$	_		$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>			
$\vdash$	93 94	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-	-		-	_			
	95		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	H		<u> </u>			
	96	<u> </u>	<u> </u>	-		-		$\vdash$		-			
-	97	_	-		-					-			
-	98						$\vdash$						
	99		$\vdash$	_									
	100												

Tell   Fig.	Claim		Date									
101				Γ	Γ	Γ	Γ				П	
102         103         104         105         106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	Final	Origina										
102         103         104         105         106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		101		┢	_		-			-	Н	
103   104   105   106   107   108   109   110   111   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149		102		_		_	$\vdash$		_	$\vdash$	Н	
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		103		T	T	<u> </u>					М	
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149		104		Г		Г			-		П	
107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		105										
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		106										
109		107			L_		_		L		Ш	
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		108		L.	ļ	<u> </u>					Ш	
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		109		<u> </u>	<u> </u>	_	ļ		_		Ш	
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		110		├		<u> </u>			-		Ш	
113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149		111		<b> </b>		<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>		
114		112	_		<u> </u>	-			$\vdash$	⊢	$\vdash$	
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113	H			_		-		⊢		
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115					<b>-</b>	-	_			
117		116			-			-	_	H		
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117		-			-	$\vdash$	-		H	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118			-		┢┈	-			$\Box$	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119		<b></b>							Н	
122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149		120						_				
122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149		121										
126		122										
126		123									Ш	
126		124			<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	Ш	
128		125			<u> </u>		<u> </u>	_			Ш	
128	-	126	-		_		-		_	ļ	Н	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	127		_	_	<u> </u>	⊢			H	$\vdash$	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120				$\vdash$	-	_		<u> </u>	$\vdash\dashv$	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	-	130		$\vdash$			-	-	├	$\vdash$	$\vdash$	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	T	131				_	-			<u> </u>	Н	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132								<del> </del>	H	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133							<del> </del>	$\vdash$	Н	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135										
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136										
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137				_	_			<u> </u>	Ш	
140		138								L	Ц	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139							_	L	Щ	
142 143 144 145 146 147 148 149	$\dashv$			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$	$\sqcup$	
143 144 145 146 147 148 149			_	H	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash \dashv$	
144 145 146 147 148 149				H	H		-			-	$\vdash$	
145 146 147 148 149					-		_	-	H	-	$\vdash \vdash$	
146 147 148 149						-	_		<b></b>	H	$\vdash\dashv$	
147 148 149								-	_		$\vdash$	
148				-							$\dashv$	
149				П				-	-			
			П								$\neg$	
		150										